

Dual-in-line-Schalter für SMT

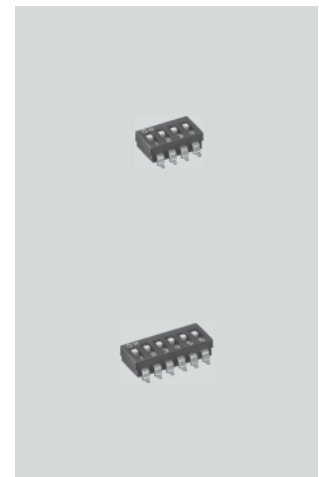
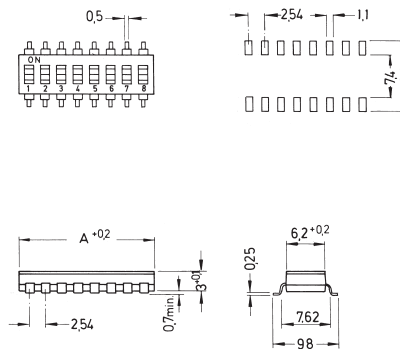
Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Belastbarkeit: | 24 V-, 25 mA / 6 V-, 100 mA |
| Übergangswiderstand: | <50 mΩ |
| Isolationswiderstand | >100 MΩ bei 500 V- |
| Prüfspannung: | 1 min. mit 500 V, 50 Hz |
| zul. Betriebstemperatur: | -20° bis +70° C |
| Lebensdauer: | mehr als 2000 Schaltungen pro Pol |
| Material: | PPS nach UL 94 V-0 |
| Kontakte: | vergoldet über Nickel |
| Bauform: | Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet |
| Befestigung: | auf der Leiterplatte – SMD |
| Schieberstellung: | Lieferzustand OFF-Position |

Ausführungen:

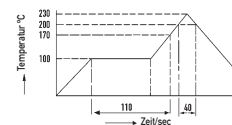
Serie SBS 1000

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|----------|---------|-----------|
| SBS 1002 | 2 | 6,02 mm |
| SBS 1003 | 3 | 8,56 mm |
| SBS 1004 | 4 | 11,10 mm |
| SBS 1005 | 5 | 13,64 mm |
| SBS 1006 | 6 | 16,18 mm |
| SBS 1007 | 7 | 18,72 mm |
| SBS 1008 | 8 | 21,26 mm |
| SBS 1009 | 9 | 23,80 mm |
| SBS 1010 | 10 | 26,34 mm |

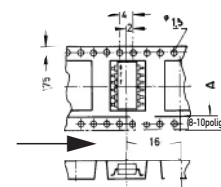


Lötbedingungen: Reflow-Löten – max.: 20 sec, 230° C

Verpackung: in Stangen oder auf Rollen
Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T
Bestellbeispiel: SBS 1002 T



| Type | Stange | Rolle | Bandbreite (A) |
|----------|----------|---------------------|----------------|
| SBS 1002 | 76 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 16,0 mm |
| SBS 1003 | 55 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 24,0 mm |
| SBS 1004 | 42 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 24,0 mm |
| SBS 1005 | 35 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 24,0 mm |
| SBS 1006 | 28 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 24,0 mm |
| SBS 1007 | 25 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 32,0 mm |
| SBS 1008 | 22 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 32,0 mm |
| SBS 1009 | 20 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 44,0 mm |
| SBS 1010 | 18 Stück | 900 Stück; Ø 330 mm | 44,0 mm |



Dual-in-line-Schalter anreihbar, für SMT

Technische Daten:

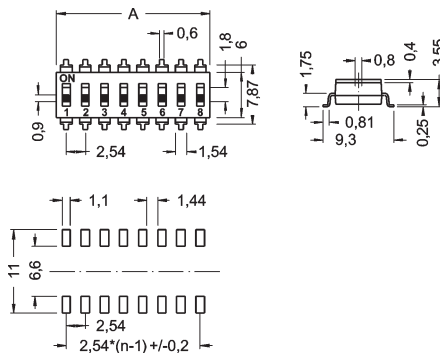
| | |
|--------------------------|--|
| Belastbarkeit: | 24 V–, 25 mA / 50 V–, 100 mA ungeschaltet |
| Übergangswiderstand: | < 50 mΩ |
| Isolationswiderstand: | > 100 MΩ bei 500 V– |
| Prüfspannung: | 1 min. mit 500 V, 50 Hz |
| zul. Betriebstemperatur: | –30° bis +85° C |
| Lebensdauer: | mehr als 3000 Schaltungen pro Pol |
| Material: | Gehäuse: PPS nach UL 94 V–0; Schieber: Nylon nach UL 94 V–0 |
| Kontakte: | vergoldet über Nickel |
| Bauform: | Gehäuse abgedichtet; Serie SBS 4000 Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet |
| Befestigung: | auf der Leiterplatte – SMD |
| Schieberstellung: | Lieferzustand OFF-Position |
| Lötbedingungen: | Reflow-Löten – max.: 10 sec, 240° C ± 10° C |
| Anschlüsse: | verzinkt |

Ausführungen:

Serie SBS 4000 T

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|-------------|---------|-----------|
| SBS 4002 T | 2 | 5,08 mm |
| SBS 4003 T* | 3 | 7,62 mm |
| SBS 4004 T | 4 | 10,16 mm |
| SBS 4005 T* | 5 | 12,70 mm |
| SBS 4006 T | 6 | 15,24 mm |
| SBS 4007 T* | 7 | 17,78 mm |
| SBS 4008 T | 8 | 20,32 mm |
| SBS 4009 T* | 9 | 22,86 mm |
| SBS 4010 T | 10 | 25,40 mm |
| SBS 4012 T* | 12 | 30,48 mm |

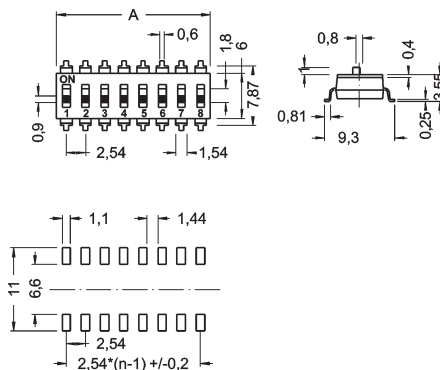
Verpackungseinheit: 1000 Stück pro Rolle



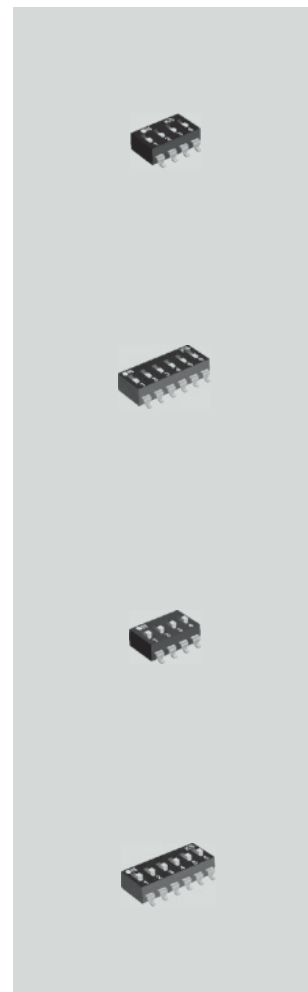
Serie SBS 4100 T

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|-------------|---------|-----------|
| SBS 4102 T | 2 | 5,08 mm |
| SBS 4103 T* | 3 | 7,62 mm |
| SBS 4104 T | 4 | 10,16 mm |
| SBS 4105 T* | 5 | 12,70 mm |
| SBS 4106 T | 6 | 15,24 mm |
| SBS 4107 T* | 7 | 17,78 mm |
| SBS 4108 T | 8 | 20,32 mm |
| SBS 4109 T* | 9 | 22,86 mm |
| SBS 4110 T | 10 | 25,40 mm |
| SBS 4112 T* | 12 | 30,48 mm |

Verpackungseinheit: 1000 Stück pro Rolle



* keine Lagertype, Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.



Dual-in-line-Schalter SMT-J-Wings

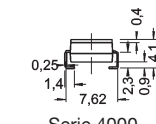
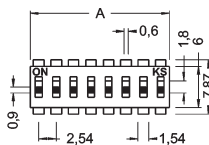
Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Belastbarkeit: | 24 V~, 25 mA / 50 V~, 100 mA ungeschaltet |
| Übergangswiderstand: | < 50 mΩ |
| Isolationswiderstand: | > 100 MΩ bei 500 V~ |
| Prüfspannung: | 1 min. mit 500 V~, 50 Hz |
| zul. Betriebstemperatur: | -30° bis +85° C |
| Lebensdauer: | SBS: mehr als 3000 Schaltungen pro Pol SBP: mehr als 2000 Schaltungen pro Pol |
| Material: | Gehäuse: PPS nach UL 94 V-0; Schieber: Nylon nach UL 94 V-0 |
| Kontakte: | vergoldet über Nickel |
| Bauform: | Gehäuse abgedichtet; Serie SBS 4000 Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet Serie SBP 4000 Schieber versenkt |
| Schieberstellung: | Lieferzustand OFF-Position |
| Lötbedingungen: | Reflow-Löten – max.: 10 sec, 240° C ± 10° C |
| Anschlüsse: | verzinkt |

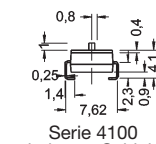
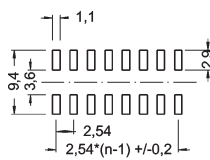
Ausführungen:

Serie SBS 4000 J T / SBS 4100 J T

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|--------------|---------|-----------|
| SBS 4x02 J T | 2 | 5,08 mm |
| SBS 4x03 J T | 3 | 7,62 mm |
| SBS 4x04 J T | 4 | 10,16 mm |
| SBS 4x05 J T | 5 | 12,70 mm |
| SBS 4x06 J T | 6 | 15,24 mm |
| SBS 4x07 J T | 7 | 17,78 mm |
| SBS 4x08 J T | 8 | 20,32 mm |
| SBS 4x09 J T | 9 | 22,86 mm |
| SBS 4x10 J T | 10 | 25,40 mm |
| SBS 4x12 J T | 12 | 30,48 mm |



Serie 4000 versenkter Schieber

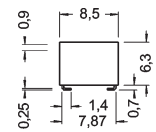
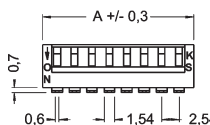


Serie 4100 erhabener Schieber

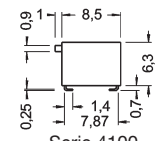
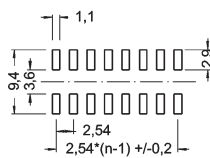
Verpackungseinheit: 500 Stück pro Rolle

Serie SBP 4000 J T / SBP 4100 J T

| Type | Polzahl | Länge (A) |
|--------------|---------|-----------|
| SBP 4x02 J T | 2 | 6,08 mm |
| SBP 4x03 J T | 3 | 8,72 mm |
| SBP 4x04 J T | 4 | 11,90 mm |
| SBP 4x05 J T | 5 | 14,44 mm |
| SBP 4x06 J T | 6 | 16,98 mm |
| SBP 4x07 J T | 7 | 19,52 mm |
| SBP 4x08 J T | 8 | 22,06 mm |
| SBP 4x09 J T | 9 | 24,60 mm |
| SBP 4x10 J T | 10 | 27,14 mm |
| SBP 4x12 J T | 12 | 32,22 mm |



Serie 4000 kurzer Betätiger



Serie 4100 langer Betätiger

Verpackungseinheit: 500 Stück pro Rolle

SBS 4100 J T und SBP 4000 J T Serie keine Lagertypen, Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

